cinereo-flavido-villosulo, segmentis apice brevissime cinereo-ciliatis, secundo basi utrinque anguste fulvo-notato; femoribus basi late nigris, apice fulvis, posticis fere omnino nigris, tibiis fulvis, dense flavido- pallido-villosis, tarsis flavidis, apice nigris, tibiis tarsisque posticis obscure fuscanis; alis cinereis, basi et externe parum fulvo-tinetis.

2 specimina.

Sabateo (India).

Gen. nov. Bolbodimyia (βολβώδης, μυῖα).

Q Antennis, vix capite longioribus, segmento 1º inflato rotundato, 2º brevissimo, 3º elongato, anguste conico, primis duobus trilongiore, 13 vel 15 annulis obscure sulciolato; haustello perpendiculare capite subaequali, palpis angustissimis. elongatis, acutis; capite conico, fronte plana, lata, summo apice bulboso antennas gerente; ocellis nullis; tibiis valde compressis et dilatatis; alarum vena quarta longitudinali (Rondani) furcata, furca haud appendiculata, cellulis posticis late apertis. anali clausa; abdomine parum angustato. — Ex Tabanidis.

Bolbodimyia bicolor ${\rm n.\ sp.}$

Q Long. 11 mm. Antennis nigris, opacis, segmento 1º nitido; fronte et facie nudis, omnino nigris nitidissimis; haustello nigro, palpis, facie infera et barba brevissima rufis; corpore superne toto nigro, opaco. fere nudo. inferne rufo, brevissime villoso; calyptris et halteribus nigris; alis nigro-tinctis, externe obscurioribus, apice macula rotundata lata albida; pedibus nigris, coxis rufis.

1 specimen.

Venezuela.

Veber Dialysis disparilis Bergr.

Von E. Bergroth in Forssa (Finnland).

In Proceedings of the Entom. Soc. of Washington, II, 1891, pag. 118 hat Tyler Townsend darauf aufmerksam gemacht, dass bei einigen *Dialysis*-Arten die Vordertibien zwei Sporen haben, während bei anderen nur ein solcher Sporn vorhanden ist. Ich erachte es deshalb für nöthig, meine Beschreibung der *D. disparilis* (Wien. Ent. Ztg. 1889, pag. 296) durch die Angabe zu ergänzen, dass die Vordertibien dieser Art zwei Sporen tragen.